Index of Claims

Appl	lication	/Control	No
------	----------	----------	----

10/645,848

Examiner

Pierre-Louis Desir

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NIEMI, AKI Art Unit

2617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																			_	_		
1 √ √ 51 52 53 4 √ 54 53 54 54 55 56 7 √ 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 58 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 64 63 64 63 64 63 64 64 65 65 66 66 67 66 67 67 68 68 68 69 70 70 71 72 73	Cla	im		1			Dat	e					Cla	im			_		Dat	e		_
2	Final	Original	7122/07										Final	Original								
3]		51						T	Τ	T
3		2		1				I^{-}			Г	1		52					Г	T	1	T
5 V		3]		53					Г	Π	П	Т
Section		4]							П		Г	Т
T		5												55					Т			Τ
S		6				L															\prod	Γ
9 V								_													\Box	
10	<u> </u>			<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L							58			L		L	L	L	
11 V				_	乚	L	_	ļ									L	L	<u> </u>	L	L	L
12				<u>L</u>	L	L	<u> </u>		_	_				60			L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L
13 \(\)	<u> </u>			_	_	╙	ļ	<u> </u>		ļ	_				_		<u> </u>	<u> </u>		_	L	L
14				_	_	┞	_	_	<u> </u>	_				62	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	╙
15 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>			-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	┺
16 \(\sqrt{1}	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_		_						L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	╄
17				_	_	⊢	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ		_	<u> </u>	┞-	-	\vdash	╄
18 √ 68 69 20 √ 70 71 21 √ 72 73 23 √ 74 74 25 75 76 77 28 76 77 77 28 79 79 80 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 85 35 86 86 87 38 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 94 45 96 96 47 48 98 49 99 99				-	├	├	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>				Н		_	<u> </u> _	_	╙	├	╀
19 V				-	├-	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├				Ш		_		┡	!	_	╄
20				<u> </u>	├_	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡							L	ļ	┡	<u> </u>	╄
21				-	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>			69	_			<u> </u>	▙	ļ	 _	╀
22 √ 23 √ 24 √ 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				 	₩	├	<u> </u>	_	.	<u> </u>	⊢				<u> </u>	_		ļ.,	 	┡	-	╀
23				⊢	├		<u> </u>	⊢	├-		├				Щ			<u> </u>	├	-	┡	₽
24 √ 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				⊢	┢	 	⊢	<u> </u>	-	_	⊢			72	_				┡	├-	 	╀
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				-	┢	⊢	├	⊢	-		├				-	<u> </u>	-	├-	-	┢	├	╀
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	25	┝	┝	⊢	├	┢	-	-	-	⊢						├	-	⊢	├	├	┾
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		26	-		├		╌	⊢	-	_	\vdash			76	-	_		⊢	⊢	-	╁	╁
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		┝	 	╫	┢	\vdash	\vdash	-	_	\vdash		-		-	_	┝	-	╁	\vdash	-	╁
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	┝	-	-	\vdash	\vdash		_				\vdash			-	┢	╁	\vdash	╁
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash			-	-	┢						\dashv		├	\vdash	┢	╁	╁	╁
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	-		_	-							-		\vdash	-	┢	┢┈	-	╁
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				 	┢╌	\vdash		-	-	_		1				_	\vdash	\vdash	╁	┢	╁	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			1		<u> </u>		-	-	_		1					 	\vdash	H	 	✝	╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			•						-	\vdash								-	H	t	┢	✝
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г	Г	I^-	T		\vdash	_	_			84	\vdash		\vdash	H	\vdash	T	\vdash	T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П		Π										 	П	\vdash	T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						1	П		$\overline{}$		_				\Box			\vdash	Г	T	T	<u> </u>
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87		-		Г			\Box	Τ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Γ
40												1			\Box		_	T	Г	Π	Г	Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90								Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					匚																	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
46				ــــــا					$ldsymbol{ld}}}}}}}$			[Ĺ
47																		L	Ĺ			L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>								\Box		_	<u> </u>		L		
49 99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш													Ĺ
			_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>									<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L
1 150 1 1 1 1 1 100 1 1 1			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
		50			L_	L	L	L				ΙĮ		100				L	L		<u></u>	

Cla	aim					Dat	е			
Final	Original									
	51						Г			
	52		Ì		Г			\vdash		
	52 53					Г			1	Т
	54	Г							_	
	55	Г	Г						Τ	
	56							П		
	57							Π	Г	Π
	58									Π
L	59									
	60									
	61		_	L	<u></u>			L	<u> </u>	乚
	62	L		<u> </u>		L				L
	63 64	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	L	L
<u></u>	64		L.,	_	L_	_	L	_	lacksquare	┖
<u> </u>	65	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L
	66	L-	_	_	<u> </u>		_	L.	L_	L
	67	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
-	68	-	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊨
	69	<u> </u>	_	_	-	L	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	70 71	-	<u> </u>			<u> </u>	H	├—	H	<u> </u>
	72	<u> </u>	-	_	├	├	├—	⊢	-	├
_	72 73 74	_				<u> </u>	├	 	⊢	⊢
	74		-	-			⊢		⊢	┢
\vdash	75	-	_	-	\vdash	-	-	┢	├─	
—	75 76		-	┢─	_	_	-	┢	-	-
-	77		\vdash	\vdash	_		\vdash	_	┢	\vdash
-	78				\vdash	_	\vdash		-	\vdash
	78 79	-		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	\vdash
	80			$\overline{}$					T	T
	81							Π		Т
	82									
	83								Г	Γ
	84									
	85									
<u></u>	86 87				_	L		_		
	87						_	_	_	_
\perp	88					<u> </u>		_	L	_
	89				_	Ļ.	L	<u> </u>		
	90					<u> </u>	ļ	╙	<u> </u>	_
-	91	-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
\vdash	92		\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	_
\vdash	93	\vdash	\vdash	\vdash	Ь-	-	 	-		-
\vdash	94 95	-	\vdash	-	 		\vdash	-	<u> </u>	\vdash
\vdash	96	\dashv		-	\vdash	-	 	-		\vdash
-	97	\vdash		H	-			-	-	\vdash
	98	\vdash			\vdash		\vdash		-	-
	99	\dashv	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash
	100					H				Ι

Cli	aim	Date									
				Г	<u> </u>	Γ			Π	П	
Final	Original										
-											
	101 102 103										
	102										
	103										
	104 105 106	_	_	_							
	105	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_		Ш	
	106		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	Щ	
	107		 	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	100	\vdash	⊢		├	-	\vdash	-	⊢	-	
	110	 	-	⊢	_	-	├	 	<u> </u>	\vdash	
	111	-	1-	-	-		├	 —	-	Н	
	112	_	\vdash	\vdash		_	\vdash		┢	Н	
	113	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	\vdash		\vdash	
	114	<u> </u>		_	Т	<u> </u>	<u> </u>		!	\square	
	115		Г		Г					П	
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117										
	117										
	118										
	118 119 120										
	120	<u> </u>		L			_				
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	L.		L				L	L	\square	
	122	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			_	Ш	
	123		_	_		_	<u> </u>			Щ	
	124	_	_	-		-	ļ	_	<u> </u>	\dashv	
	125	_	_		-	-	-		-	\dashv	
	127		-		-			\vdash	\vdash		
	128	_						-	-	\vdash	
	129				-	_				\vdash	
	130							_	_	\dashv	
	131									П	
	132 133 134										
	133										
	134	·									
	135 136			Ш		Щ			Ш		
	136			_		Ш		Щ	<u> </u>		
	137 138			\vdash	_	<u> </u>		Щ	<u> </u>	Ш	
	138		_		_		_	Щ	\vdash	Ш	
	139 140			Н			\vdash	$\vdash\dashv$	H	\dashv	
	141			Н	Η,				$\vdash\vdash$	\dashv	
$\overline{}$	142	-	-	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash	
	143	Н		Н	-	\vdash	-	\vdash	Н		
	144			\vdash	\vdash				H	\vdash	
	145			H					Н	\vdash	
	146						\neg	\neg			
1	147										
	148										
]	149										
I	150										